

9. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

1.DÖNEM

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav							
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						
				1. Senaryo						1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	Fizik Biliminin Önemi	9.1.1.1. Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.													
	Fiziğin Uygulama	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1											
	Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	9.1.3.1. Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		2											
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	Madde Ve Özkütle	9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		3						1	1	2			1
		9.2.1.2. Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.													
	Dayanıklılık	9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1										1	1
	Yapışma Ve Birbirini Tutma	9.2.3.1. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1						1				1	1
HAREKET VE KUVVET	Hareket	9.3.1.1. Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.										1	1	1	
		9.3.1.2. Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.								1	1	2	1	2	
		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.								1	1	1	1	2	
		9.3.1.4. Ortalama hız kavramını açıklar.									1	1			1
		9.3.1.5. İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.								1	1				1
		9.3.1.6. Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklar.								1	1	1	1	1	
	Kuvvet	9.3.2.1. Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.								1	1	1	1	1	
	Newton'ın Hareket Yasaları	9.3.3.1. Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.								2	3	3	3	3	

1 SENARYO